Inde	ex of Cl	aims

App	licatio	n/Conf	trol No.
-----	---------	--------	----------

10/068,876

Tam D. Tran

Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

HA, TAE-HYEUN

Art Unit

2676

Rejected - (Through

- (Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

Cla	aim					Dat	е				Cla	im				Dat	e			CI	aim				_C	ate	-			
	<u>—</u>	2125										<u></u>	I								<u>m</u>									
Final	Original	25	\$								Final	Original								Final	Original			- 1						
iĒ	١٪	5				1	1				ιĒ	بَيّ								诓	Ę			- }				- [- [
	L	96		L		L	_																							
	1	フ										51				1_					101									
	2	V										52									102				\Box				\Box	\Box
	3	V										53									103							\Box	\Box	
	4	V										54			\perp						104								\Box	\Box
	5	V	L			$oxed{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}}$						55					Ш				105									
	6	V										56									106									
	7	1	L				_		Ш			57					Ш		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$		107								\perp	╝
	8	1	<u></u>	_	L	_	L	\sqcup	Ш	\Box		58	Ш				Ш				108							_	\perp	Ц
L	9	V	乚		$oxed{oxed}$		乚	Ш	Ш	\Box		59						_ _	\perp		109		Ш					_	\perp	_
	10	1	<u></u>		上	<u> </u>	L	L	Ш	\Box		60	Ш		\perp		Ш	\perp			110								\perp	_]
	11	1	_	<u> </u>	_		_	\Box	Ш			61	Ш	\perp			Ш				111	\Box	Ш		[]		_[\Box
	12	√	\vdash		_	_	<u> </u>	Ш	Ш			62	Ш	_ _	1	\perp	Ш				112		Ш						\perp	\Box
	13	V,		<u> </u>	┖	1_	_		Ш			63	Ш			\perp	Ш				113		Ш					_[\Box	
<u> </u>	14	V	oxdot	<u> </u>	$oxed{oxed}$	1_	_	Ш	Ш			64	\sqcup		\perp	ļ	Ш				114		Ш	[_[
<u></u>	15	=	<u> </u>			1	1		Ш			65		\perp			Ш				115		Ш		\Box			[\Box	_]
	16	=	<u> </u>		_		<u> </u>					66	Ш		_ _						116	L.,	Ш	_	_				\perp	\Box
	17	=		<u> </u>			_	Ш	Ш			67	Ш		\perp	_	Ш	_			117			[[\Box	Ш
	18	=			\perp	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$	$oxed{oxed}$	Ш	Ш			68						_			118								\perp	╝
	19				<u> </u>							69									119									
	20						L					70									120									
	21		L									71									121									\Box
	22											72									122									
	23		L	<u> </u>								73	Ш								123									\Box
	24						_	Ш	Ш			74	Ш		\perp		Ш				124								\perp	_
	25		L	_	┖			$oxed{oxed}$	Ш			75									125								\perp	╝
L_	26	L	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Ш	_		76					Ш		\perp		126						_		_	_
	27	L	L		<u> </u>		<u> </u>			\Box		77					Ш				127		Ш	_	_				$ \bot $	_
L	28	_						Ш	Ш	_		78			\perp	\perp	Ш		\perp		128		Ш		_			\perp	_	_
	29	_	L		_	↓_	_	Ш	Ш			79			\perp	┷	Ш				129				_	_	_	_	_	_
<u></u>	30	L	<u> </u>	L.	乚	L	L		Ш	\Box		80			丄	⊥_	Ш				130		Ш				_	\perp	_	┙
	31	<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>	_	 	<u> </u>	Ш	Ш			81	Ш	\perp	\perp	1	Ш	_			131		Ш					\perp		
	32	<u> </u>		<u>L</u>	<u> </u>	 	<u> </u>	Ш	Ш			82	Ш	\perp	\perp	_	Ш	_ _			132		Ш					\dashv		Ц
	33	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	Ш	\dashv		83	Ш		\perp	4_	Ш	_	\perp		133		L_					_		
	34	 	<u> </u>	 _	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Ш	\dashv		84	Ш	_ _	_	4_	Ш	_ _	\bot		134		Ш		_				_	ᆚ
	35	↓_	<u> </u>	<u> </u>	ــــ	ـــ	<u> </u>		\sqcup	\dashv		85		_	_	4_	\sqcup		\perp		135	\Box	Ш	_	\dashv		_			_
ļ	36	 	<u> </u>	<u> </u>	↓_	┞-	<u> </u>	Щ	\sqcup	_		86	\dashv	_	4	4_	Ш		_	_	136	Ш	Ш						_	_
	37	├	<u> </u>	<u> </u>	 	 	 			\dashv		87	\sqcup	-	- -	-	\sqcup				137	Щ	\square	_		_	_		4	_
	38	₽	_	L	1	١	├	Щ		_	L	88	Ш	4.	\bot	+	\sqcup	4-			138		Ш	_	_	_		4	_	_
	39		 	 		├-	-	\vdash	\vdash	\dashv		89	\dashv	-		+	-		\dashv		139	-	-	-	\dashv	\dashv	_	\dashv	\dashv	\dashv
	40	\vdash	<u> </u>	_	\vdash		ـ	Н	\vdash	\dashv		90	\sqcup	+	+	+	\sqcup	+	+		140		\sqcup	4	_	\dashv	_	\dashv	\dashv	\dashv
<u> </u>	41		<u> </u>	<u> </u>	╀	₩	<u> </u>	Щ	$\vdash \vdash$	_	\Box	91		-	-	+	\sqcup	-	+		141		\sqcup		_	_	_	4	_	_
<u> </u>	42	⊢	<u> </u>	_	_		┞-	Щ	Щ	_	\Box	92		-		+-	Н		+		142		\sqcup		_		_	-	_	_
<u> </u>	43	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ــــ	 	\vdash	Щ	\vdash	_	\Box	93	\vdash	_	+	+-	Ш	-	-		143		\sqcup	_	_	_	_	-	-	_
	44	-	├-	<u> </u>	-	├		\vdash	-			94	\vdash	+	+	+-	\sqcup		4-1		144	\vdash	-	\dashv		4		4	\dashv	4
<u> </u>	45	 	\vdash	—		├-	-	\vdash	\vdash	_		95	\sqcup	+	+	+	\sqcup	_	+		145	$\vdash \vdash$	$\vdash \vdash$	_					\dashv	4
	46	 	<u> </u>	├			-	Ш	\square			96	\dashv	-	4	┿	\vdash	_	+		146		$\vdash \vdash$	-	_	_			\dashv	_
	47	<u> </u>	\vdash	\vdash	┞	 	<u> </u>	Ш	$\vdash \vdash$			97	\sqcup	\dashv	4-	-	\vdash	+	44		147	-	\vdash	_	_		4	_	-	_
	48	┞	<u> </u>	<u> </u>	↓_	<u> </u>	L	-	\sqcup			98	\sqcup		4	-	\vdash		-		148	\vdash	\dashv	-	_	_	_	4	\dashv	_
\vdash	49	\vdash	├_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Ш	\sqcup			99	\vdash	-	4	↓_	\sqcup	\dashv	+		149	<u> </u>	Н	_		_	_	_	\dashv	_
	50	乚	Ц_		L_							100	\Box	丄	Ц_	Ь.	Ш	L		 	150	لـــا		\perp						